

Clinotronic PLUS



Instrument universel compact pour la mesure directe ou comparative. Etendue de mesure $\pm 45^\circ$ (appareil standard) avec indication de l'angle ou de l'inclinaison. Cellule détectrice en technologie "SEAL-TEC" pour l'amélioration de l'efficacité dans des conditions d'environnement difficiles. Répond aux normes sévères de la CE.

Etalonnage simple du point zéro, affichage des valeurs en degrés, minutes, secondes, degré décimal et mm/m, sortie de données RS 485.

Autres versions, comme des instruments munis d'aimants ou de trous taraudés dans les bases, sur demande.

Chaque instrument Clinotronic PLUS peut être livré avec un câble de connexion RS 232 ou USB, et le logiciel "LabEXCEL Clino". Facile à utiliser pour l'affichage des valeurs mesurées. Celles-ci peuvent être transmises continuellement dans un fichier EXCEL pour traitement ultérieur.



Conditions pour l'installation du logiciel "LabEXCEL Clino".

- Windows XP ou plus récent
- EXCEL version 2003 ou plus récent
- Framework 2.0
- Au moins 20 MB de mémoire libre sur disque dur

Il est possible de connecter 2 instruments Clinotronic PLUS avec le logiciel "LabEXCEL Clino". Possibilité d'afficher la différence entre les valeurs de deux instruments Clinotronic PLUS.

Livré en coffret avec :
1 pile AA 1,5V,
Mode d'emploi

Caractéristiques

Référence	015 - plus - XG45	015 - plus - XG30	015 - plus - XG10
Etendue de mesures	$\pm 45^\circ$	$\pm 30^\circ$	$\pm 10^\circ$
Erreur maxi.	2' + 1 digit	1,5' + 1 digit	1' + 1 digit
Résolution	0,02 mm/m		
Alimentation	1 pile AA 1,5V		
Durée	130 h		
Boîtier, dimensions	En aluminium anodisé 100 x 75 x 30 mm		
Poids	485 g		
Température d'utilisation	0 + 40°C		

Code	Réf.	Désignation
29 01 02105	015-plus-XG45	Clinotronic Plus 45°
29 01 02235	015-plus-XG30	Clinotronic Plus 30°
29 01 02365	015-plus-XG10	Clinotronic Plus 10°
46 01 00510	Logiciel Lab EXCEL Clino	
60 01 00520	Câble de connexion RS232	
60 01 00525	Câble de connexion USB	



CLINO 2000

- Etendue de mesure $\pm 45^\circ$ (OPTION : 10°, 30°, 60°)
- Affichage numérique grand format pour indication de l'angle ou de l'inclinaison dans toutes les unités de mesure communes
- Compensation de la température intégrée
- Remise à zéro par mesure de retournement
- Etalonnage facile grâce au logiciel d'étalonnage intégré avec les aide-étalonnages livrés (uniquement pour instrument 45°)
- Sortie RS 485 pour la mesure différentielle ou pour connecter un capteur additionnel (ZEROTRONIC)
- Sortie RS 232 pour brancher l'instrument à un PC
- Instrument muni d'aimants dans la base, sur demande

Référence	065-2000G045
Etendue de mesures	$\pm 45^\circ$
Erreur maxi.	< 5" + 0,07% de la valeur mesurée
Résolution	5" (0,025 mm/m)
Alimentation	2 piles AA 1,5V
Durée	40 à 60 h
Corps, dimensions	Fonte anti-corrosion 150 x 150 x 35 mm
Poids	3 Kg
Température d'utilisation	0 + 40°C

Livré en coffret avec :
2 pages de calibration
2 piles AA 1,5V
Mode d'emploi.

Code	Réf.	Désignation
29 01 02520	065-2000 G045	Clino 2000 45°